PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

C07F 7/08, 7/18, C08G 77/38

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/05051

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. März 1993 (18.03.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/01982

(22) Internationales Anmeldedatum: 27. August 1992 (27.08.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 28 894.7

30. August 1991 (30.08.91) DE (74) Gemeinsamer Vertreter: WACKER-CHEMIE GMBH; Hanns-Seidel-Platz 4, D-8000 München 83 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).

(71) Anwelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WAK-KER-CHEMIE GMBH [DE/DE]; Hanns-Seidel-Platz

4, D-8000 München 83 (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERZIG, Christian [DE/ DE]; Shröckenbauer 1, D-8221 Taching am See (DE). GILCH, Doris [DE/DE]; Axöder-Ring 104, Dj-8330 Eggenfelden (DE). BINDL, Johann [DE/DE]; In den Grüben 172, D-8262 Burghausen (DE). Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING EPOXY GROUPS-CONTAINING ORGANOSILICIUM COMPOUNDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON EPOXYGRUPPEN AUFWEISENDEN ORGANOSILICI-**UMVERBINDUNGEN**

(57) Abstract

Organosilicium compounds that contain SiC-bonded organic residues with at least one epoxy group per residue are produced by epoxidizing organosilicium compounds that contain SiC-bonded organic residues with at least one carbon-carbon double bond per residue, with peracetic acid that contains acetic acid and catalytic amounts of strong acid, in the presence of organic solvents and acid-binding substances. The strong acid is bound with an at least equivalent amount of a base before epoxidizing with peracetic acid. During epoxidizing, 0.4 to 0.8 val acid-binding substances per mole of the total amount of acid, including peracetic acid and acetic acid, are present.

(57) Zusammenfassung

Organosiliciumverbindungen, die SiC-gebundene organische Reste mit mindestens einer Epoxygruppe je Rest enthalten. werden durch Epoxidierung von Organosiliciumverbindungen, die SiC-gebundene organische Reste mit mindestens einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung je Rest enthalten, mit Peressigsäure, die Essigsäure und katalytische Mengen an starker Säure enthält, in Gegenwart von organischen Lösungsmitteln und säurebindenden Mitteln hergestellt, wobei die starke Säure vor der Epoxidierung mit Peressigsäure mit einer mindestens äquivalenten Menge einer Base gebunden wird und während der Epoxidierung 0,4 bis 0,8 val säurebindende Mittel pro Mol Gesamtsäure an Peressigsäure und Essigsäure vorliegen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		FI	Finnland	MR	Mauritanien
AT	Österreich		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MW	Malawi
ΑU	Australien	FR	Frankreich	NL.	Niederlande
BB	Barbados	GA	Gabon		
BE	Belgien	CB ·	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
	Burkina Faso	CN	Guinea	NZ .	Neusceland
BF		GR	Griechenland	PL	Polen
BG	Bulgarien			. PT	Portugal
BJ	Benin	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BR	Brasilien	ΙE	Irland	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	IT	Italien	_	
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SD	Sudan
CC	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
	•	KR	Republik Korea	SK	Słowakischen Republik
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire		Sri Lanka	SU	Soviet Union
CM	Kamerun	LK		TD	Tischad
CS-	Tschechoslowakci	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tschechischen Republik	MC	Monaco		Ukraine
DE	Deutschland	MG	Madagaskar	UA	
	Dāpemark	ML.	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK		MN	Mongolei		•
ES.	Spanien	*****			